

MINI DUMPERS









Specification

Charge utile
Puissance moyenne
du moteur
Capacites
maximales
de la benne

850 / 1000 / 1200 kg

16,4 kW (22 hp)

484 - 725 litres

Features

- Charges utiles pendant le fonctionnement de 850 à 1200 kg.
- Hauteur de décharge : 1,5 m (possibilité de décharger dans une benne de taille standard).
- Leur conception étroite permet aux machines de passer par une porte standard d'un mètre de large (possible avec le HD850 et le HD1000, uniquement lorsqu'ils sont équipés des pneus étroits en option).
- Conceptions et fabrications fiables et dignes de grands fournisseurs pour les travaux dans des conditions difficiles.
- Accès pour l'entretien exceptionnel et facilité de maintenance interne à chaque machine.
- Garde au sol élevée pour gérer les difficultés en terrains difficiles.
- · Centre de gravité bas pour une parfaite stabilité.
- Transmissions hydrostatiques pour meilleure capacité de gravissement des côtes.

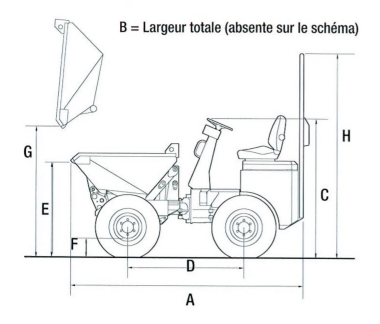


Fiche Dechnique			
	HD850	HD1000	HD1200
Charge utile (kg)	850	1000	1200
Poids à vide (kg)	1410	1440	1485
Capacité de la benne - Eau (I)	295	338	415
- Capacité à ras (I)	391	446	548
- Heaped (Itr)	484	577	725
Moteur		Kubota D905	
Puissance moyenne – kW (hp)		16,4 (22,0) à 3000 RPM	
Taille des pneus	7.00 x 12 (opt.) 10.0/75x15.3	7,00 x 12 (opt.) 10,0/75x15,3	10,0/75x15,3
Entraînement		Hydrostatique	
Vitesse maximum de déplacement (km/h)	11.0	11,0	11,0

Capacités			
	HD850	HD1000	HD1200
Réservoir d'essence	42 Litres	42 Litres	42 Litres
Réservoir hydraulique	27 Litres	27 Litres	27 Litres

Systèmes			
	HD850	HD1000	HD1200
Hydraulique		24 I/min, 130 bar	
Freinage		Dynamique hydrostatique	

Dimensions



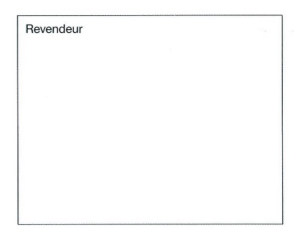


		HD850	HD1000	HD1200
Α	Longueur totale	2959	2959	2959
В	Largeur totale	998*/1120	998*/1120	1310
С	Hauteur au dessus du volant	1745	1745	1745
D	Empattement	1440	1440	1440
E	Hauteur au rebord avant de la benne (en position basse)	1175	1175	1175
F	Garde au sol	241	241	241
G	Hauteur au rebord avant de la benne (vide)	1595	1595	1595
Н	Hauteur en haut de la protection anti-renversement (en position haute)	2483	2483	2483

Equipement standard et options

Equipement standard	
Cadre de protection anti-renversement pliant	
Alarme de renversement	
Gyrophare	
Pneus 10,0/75x15,3	

Equipement en option
Eclairage du chantier
Eclairage de la route (RTA)
Pneus étroits (700 x 12 – uniquement pour les HD850 et HD100
Rétroviseur



Date d'effet : 1er septembre 2008. Les spécifications et les prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis ni obligation. Les photographies et/ou les dessins figurant dans ce document sont fournis à titre indicatif uniquement. Reportez-vous au manuel d'utilisation de cet équipement pour en connaître les instructions d'emploi appropriées. Le non-respect des instructions fournies dans ce manuel ou tout autre comportement irresponsable peut entraîner des blessures graves, voire des accidents mortels. La seule garantie couvrant notre équipement est la garantie écrite standard qui s'applique au produit et à la vente. Terex n'offre aucune autre garantie explicite ou implicite. Les produits et les services mentionnés peuvent être des marques commerciales, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Terex est une marque déposée de Terex Corporation aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. © 2008 Terex Corporation. Imprimé sur un matériau à base de fibre recyclée (55 %) pré et post consommation, et de fibre sans chlore (45 %) issue de forêts gérées durablement.



